

地球の未来を自然と共に

コープロリアサブソイラー付きアグルーローラー BURIOR/DURIOR (60~100ps) (100~150ps)

UPPER ROTOR



地球の未来を自然と共に



UPPER ROTOR





BUR10/BUR10R #### DUR10/DUR10REDERS

プレスアップローラー

圃場水分をキープ! 発芽が揃う! 雑草も揃う!



- ●土壌処理が有効
- ●豆・麦類の発芽、生育、登熟揃う
- ●コンバイン収穫がスムース

フロントサブソイラー

ザクリコ《ZKS10-BUR10》

機体前方に取付けるザクリコは、 踏圧による排水不良や爪の磨耗を 軽減します。



作業深さ

爪下6cm、9cmと2段階に 選べます。チゼルポイントで 硬盤破砕。

■自動復帰

シャーボルト式ではなくバネ 式のため、連続作業できます。

■取付け自由

ゲージ輪を左右入れかえ、 トラクタのタイヤ位置に 合わせ取付け可能です。

■メンテナンス

摩耗したらチゼルポイン ・トだけ交換可能。

ドリルヒッチ DUR-DH

同時作業で効率化 圃場水分確保で発芽精度アップ!



- ●作業工程短縮⇒圃場を踏む回数が減ります
- ●同時作業はタイヤ踏圧を軽減します

友 圧 輔

転圧輪の上下位置は外部油圧方式(シリン ダーキット)と手動方式(ネジキット)の選択が できます。更にトラクタ運転席から確認でき る深浅ゲージが装着可能です。



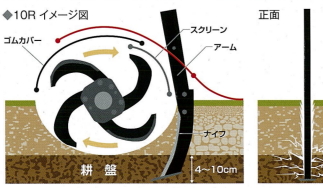
BUR10R DUR10Rシリーズ R(リアサブソイラー) 理想を超えた理想の圃場作りです

播種床に理想的な二層構造

耕うん部後方に設けたスクリーンと逆回転する爪の効果により、播種床に理想的な「表層は細かく」「下層は粗い」二層構造に仕上げます。

排水性向上のリアサブソイラー

作業機後方に取付けたリアサブソイラーは砕土作業と同時に硬盤破砕を行い、圃場の排水性を高めます。



基本性能向上

扇形延長均平板

ニプロ独自の扇形延長 均平板を左右両方に採 用し、掛け合わせをより 綺麗に仕上げます。



ゴムカバー

ゴムカバーの形状と取付方法を変更し、抑え枠を角パイプにすることにより耐久性をアップしました。

BUR-U仕様

標準は外爪仕様で両端 爪の変摩耗を軽減!!U 仕様はつなぎ軸でメンテ ナンスも楽になり、掛け 合わせも綺麗です!!



BUR10-U仕様

耐久性能向上

フローティングシール

過酷な条件で使用される耐久性の高いシールです。

熱処理加工

土との摩擦によ

る磨耗を軽減し

ガード

ます。



S/

います。

SAE140 ギアオイル(DUR)

150馬力まで対応するDURは

PTO1000回転仕様でより伝導

系が強化され耐久性をアップして

大型トラクタ用 DUR

ミッションケース、チェーンケース、 右軸部には高出力トラクタでの長 時間作業に対応できるギアオイル を採用しました。

メンテナンス性向上

スケルトンボスカバー

オイル量、汚れ 具合が容易に 確認できます。



グリスアップ式ゲージ輪

全面ゴムコーティングのゲージ輪を 採用。さらにグリス アップ可能にして います。



■BUR10/DUR10主要諸元

型式·区分		機体寸法		質量	適応トラクタ	標準 耕幅	標準耕深	標準作 業速度	作業能率	Т		耕うん径	PTO	耕耘軸	
		全長 mm	全長 全幅 全高 mm mm		kg	kW(PS)	新幅 cm	新洙 cm	亲速度 km/h	分/10a	本数	爪軸両端	cm	回転 rpm	回転数rpm
BUR2010	01		2095	21 /01	675	36.8~58.8 (50~80) 40.5~62.5 (55~85)	200			14~40	44	外向き			
BUR2210	2L 4L		2295		705		220			13~37	48				
BUR2410	3L 0L		2495		750	44.1~73.6 (60~100)	240			12~34	52				標準 256
BUR2610	OL		2695		770	51.5~73.6 (70~100)	260	12	1.0	11~31	56				193 309
BUR2810	2L	1445	2895		820	58.8~73.6 (80~100)	280	S	S	10~29	60		52	540	160
BUR2010U			2095	4L/3L 1335	675	36.8~58.8 (50~80)	200	15	3.0	14~40	44				
BUR2210U	2L 4L		2295			40.5~62.5 (55~85)	220			13~37	48	m m m			
BUR2410U	3L OL		2495		760	44.1~73.6 (60~100)	240			12~34	52	- 内向き			
BUR2610U	OL		2695		770	51.5~73.6 (70~100)	260			11~31	56				
DUR2810		2L 1445	3010		910		280	12	1.0	10~29	60	外向き	52	1000	標準 266 316
DUR3010	21		3210	1155	960	73.6~110.3	300		1.0	9~27	64				
DUR3310	ZL		3510		1045	(100~150)	330	15		9~25	72				
DUR3510			3710		1070		350	15	3.0	8~23	80				510

*質量は2Lの質量 4L/3Lはプラス5kg、OLは-25kg

■BUR10R/DUR10R主要諸元

型式·区分		機体寸法			質量	質量 適応トラクタ	標準 耕幅	標準耕深	標準作業速度	作業能率	Т		耕うん径	サブ	PTO	耕耘軸
		全長 mm	全幅	全高 mm	良里 kg	適心ドフノダ kW(PS)	耕幅 cm	耕深 cm	業速度 km/h	分/10a	本数	爪軸両端	CM	ソイラ 本数	回転 rpm	回転数rpm
BUR2210R			2295	2495 2695	780	40.5~62.5 (55~85)	220			13~37	48 52	- 外向き	52	5		標準 256
BUR2410R			2495		860	44.1~73.6 (60~100)	240			12~34				6		
BUR2610R			2695		890	51.5~73.6 (70~100)	260	12	1.0	11~31	56					
BUR2810R	2L	1445	2895		940	58.8~73.6 (80~100)	280	5	S	10~29	60				540	193
BUR2210UR			2295		780	40.5~62.5 (55~85)	220	15	3.0	13~37	48			5		160
BUR2410UR			2495		860	44.1~73.6 (60~100)	240			12~34	52	内向き		6		
BUR2610UR			2695		890	51.5~73.6 (70~100)	260			11~31	56					
DUR2810R		_ 1445	3010		1020	73.6~110.3	280	12	1.0	10~29	60	外向き	52			
DUR3010R	2L		3210	1155	1065		300			9~27	64			6	1000	標準
DUR3310R			3510	1120	(100~150)	330	15	3.0	9~25	72	- Minie	32	7] 1000	266 316	
DUR3510R			3710		1195	350			8~23	80			8			

松山株式会社

本 社:〒386-0497 長野県上田市塩川5155 全(0268) 42-7500 FAX (0268) 42-7556 物流センター:〒386-0497 長野県上田市塩川2949 全(0268) 36-4111 FAX (0268) 36-3335 北海道営業所:〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 全(0126) 45-4000 FAX (0126) 45-4516 旭川出 張所:〒079-8451 北海道旭川市赤山北1条8丁目32 全(0166) 46-2505 FAX (0166) 46-2505 FAX (0166) 46-2505 FAX (0166) 46-2501 帯広出張所:〒082-0004 北海道河西郡宇宝町東芽宝北4線18都10 全(0125) 62-5370 FAX (0155) 62-5373 東北営業所:〒989-6228 宮城県大崎市古川清水3丁目石田24番1 全(0229) 26-5655 FAX (0229) 26-5655 FAX (0282) 44-0050 長野営業所:〒386-0497 長野県上田市塩川2949 全(0268) 35-0323 FAX (0268) 36-4787 岡山営業所:〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 全(0868) 29-1180 FAX (0368) 29-1325 A、州営業所:〒8780-0416 能本県宇市が川町1134-10 名(0664) 24-5777 FAX (0964) 22-6777 FAX (0964) 22-6775 FAX (0964)

南九州出張所:〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044 ホームページアドレス http://www.niplo.co.ip

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に 作業をするために」を良く読んでから作業しましょう。

お問合け

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。